

## **B03 Barniz**

## Hidrófugo Invisible

### **NATURALEZA**

Barniz anticarbonatación organosilícico en medio solvente, formulado en base polisiloxano.

### **DATOS TÉCNICOS**

Acabado: Invisible

Densidad: 0,75-0,80 grs/cm<sup>3</sup>

Rendimiento teórico: 10-12 m<sup>2</sup>/litro

6 horas mínimo Repintado:

Disolvente Sin Olor Diluyente:

Colores: Incoloro

### **CARACTERÍSTICAS**

- La principal propiedad del Barniz Hidrófugo es la de penetrar en la superficie, formando una barrera incolora e invisible, que repele el agua y deja transpirar al substrato, dejando salir la humedad de dentro a fuera.
- El Barniz Hidrófugo seca rápidamente pero la hidrofugación máxima no se alcanza hasta transcurrida una semana.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Esta indicado como tratamiento hidrófugo en superficies exteriores, tales como ladrillo, piedra, hormigón, etc...

Fecha: 13/01/2015 Rev.: 7 Pág. 1 de 2 Dpto. Técnico



## **B03 Barniz**

# Hidrófugo Invisible

### **MODO DE EMPLEO**

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa, pinturas viejas y humedad.
- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less, de manera que el soporte quede empapado.
- No es necesaria la dilución para la aplicación, se recomiendan dos manos.
- En caso de aplicar exceso de material puede cambiar el tono del color del soporte e incluso dar brillos.
- Para lograr una buena adherencia entre capa y capa no hay que dejar transcurrir más de 24 horas.

#### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

#### **PRESENTACIÓN**

Se presenta en bidones de 5 litros, 10 litros y 25 litros.

Pinturas Ordesa, s.a. C/ Valle de Ordesa, 1,3 50420.- Cadrete (Zaragoza) Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04 Fax. 976 12 68 04

Dpto. Técnico Rev.: 7 Fecha: 13/01/2015 Pág. 2 de 2